852 2 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) Nº de publication :

2 852 578

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national :

03 03383

(51) Int CI7: B 65 B 11/48, B 65 B 25/02, B 65 D 85/50

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

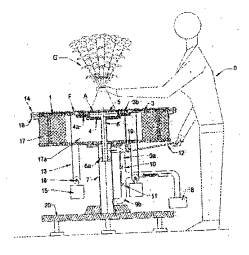
- 22) Date de dépôt : 17.03.03.
- 30) Priorité :

- (71) Demandeur(s): DESGARDIN GILBERT FR et FAU-VERNIER NATHALIE FR.
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 24.09.04 Bulletin 04/39.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à là fin du présent fascicule
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés:
- Inventeur(s): DESGARDIN GILBERT et FAUVER-NIER NATHALIE.
- (73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire(s): CABINET LAURENT ET CHARRAS.
- DISPOSITIF POUR EMBALLER DES BOUQUETS DE FLEURS OU DES PLANTES EN VUE DE LEUR PRESENTATION.
-) Ce dispositif est remarquable en ce qu'il comprend: un plateau support (1) apte à recevoir, à plat, une feuille d'emballage;

 le plateau support (1) présente:
 des moyens (2) - (3) aptes à assurer la mise en forme de la feuille en constituant une pluralité de plis par rapport à une partie centrale (A) de manière à créer une poche stable destinée à recevoir les fleurs disposées en gerbe, ou la plante;

 des moyens (13) aptes à assurer le resserrement des plis autour de la gerbe de fleurs ou de la plante pour la mise en place d'un lien autour de la partie resserrée; - les moyens (2) - (3) et (13) du plateau support (1) sont

assujettis à des organes de commande.





L'invention se rattache au secteur technique de l'emballage des fleurs, des plantes ou autres produits similaires.

Généralement, un bouquet de fleurs fraîches est ligaturé au moyen d'un ruban pour constituer une botte enveloppée ensuite dans une feuille de papier décoratif.

Si le bouquet est correctement lié en gerbe et présente de ce fait une base conique naturelle assurant une bonne stabilité, il peut être directement enveloppé par le papier décoratif.

Cependant, on a également proposé des solutions permettant de tenir le bouquet au niveau de sa base en l'équipant d'un support apte à le rendre très stable. Par exemple, les extrémités des fleurs peuvent être piquées dans des blocs de mousse. On peut également utiliser des supports rigides ou semi-rigides, de forme généralement coniques et le plus souvent en matière plastique. Dans ce cas, la feuille de papier décoratif enveloppe à la fois le bouquet et son support, ce qui permet, par son étanchéité naturelle, de former une réserve d'eau suffisante.

20

25

5

10

15

Toutefois, le maintien du bouquet en l'enveloppant d'un papier décoratif puis, sa ligature par un ruban, est une manœuvre généralement délicate à réaliser. Les résultats obtenus ne sont pas toujours satisfaisants. Pour réaliser un emballage présentant un aspect agréable, il est nécessaire d'avoir une certaine dextérité, étant donné que la main qui tient le bouquet doit également tenir le papier au fur et à mesure de l'opération d'enveloppement. Non seulement, cette manœuvre est délicate, mais nécessite plusieurs minutes.

L'invention s'est fixée pour but de remédier à ces inconvénients, de manière simple, sûre, efficace et rationnelle.

Le problème que se propose de résoudre l'invention est de pouvoir mécaniser en totalité ou en partie l'enveloppement d'un bouquet monté ou non sur un support rigide ou semi-rigide, au moyen d'une feuille de papier décoratif, l'objectif étant d'obtenir une mise en plis symétriques de la feuille d'emballage avec un étranglement progressif autour du bouquet, tout en ayant pour objectif de le maintenir dans une position stable afin de pouvoir le ligaturer facilement par une seule personne. Un bouquet correctement gerbé peut se passer de support rigide ou semi-rigide.

Pour résoudre un tel problème, il a été conçu et mis au point un dispositif qui comprend :

- un plateau support apte à recevoir, à plat, une feuille d'emballage;
 - le plateau support présente :
 - des moyens aptes à assurer la mise en forme de la feuille en constituant une pluralité de plis par rapport à une partie centrale de manière à créer une poche stable destinée à recevoir les fleurs disposées en gerbe, ou la plante;
 - des moyens aptes à assurer le resserrement des plis autour de la gerbe de fleurs ou de la plante pour la mise en place d'un lien autour de la partie resserrée;
 - les moyens sont assujettis à des organes de commande.

25

20

5

10

15

Pour résoudre le problème posé de faciliter la mise en plis symétriques de la feuille de papier d'emballage, les moyens aptes à assurer la mise en forme de la feuille sont constitués par une pluralité de segments fixes régulièrement répartis sur une circonférence, d'une manière radiale, lesdits segments étant profilés pour délimiter, deux à deux, des espaces libres pour le positionnement de contre-formes d'appui de profil complémentaire à celui desdits segments, lesdites contre-formes étant montées d'une manière escamotable par rapport à la partie centrale.

Selon une réalisation préférée, les segments fixes ont une forme générale triangulaire et chanfreinée dont la pointe est dirigée en direction de la partie centrale, chaque contre-forme étant formée de part et d'autre de l'axe de symétrie d'un segment, de manière à enserrer sa forme triangulaire en y étant articulée au niveau de la base dudit segment, l'ensemble des contre-formes et des segments délimitant une zone d'appui continue dans le même plan horizontal que celui de la partie centrale, les contre-formes délimitant une étoile.

15

10

5

L'extrémité libre des contre-formes est en appui sur des agencements de la partie centrale qui est mobile en étant assujettie à un moyen de commande pour être déplacée verticalement, d'une manière guidée, en vue de provoquer, d'une manière concomitante, au fur et à mesure de son abaissement, l'escamotage desdites contre-formes.

20

25

Pour résoudre le problème posé de créer une poche stable destinée à recevoir les fleurs disposées en gerbe, ou la plante, la partie centrale est constituée par un support circulaire creux obturé par une grille et présentant périphériquement un disque débordant constituant les agencements d'appui des contre-formes, le fond du support étant en communication avec une tige creuse montée avec capacité de coulissement guidé au moyen d'une tête

faisant office de piston à l'intérieur d'un corps cylindrique assujetti au moyen de commande.

Avantageusement, le moyen de commande du déplacement de la partie centrale, est constitué par un aspirateur branché sur une canalisation d'aspiration présentant une double dérivation pour être en communication avec l'intérieur du corps cylindrique, en partie haute et en partie basse, de part et d'autre de la tête faisant office de piston.

10

5

Pour résoudre le problème posé d'assurer le déplacement de la partie centrale, la dérivation présente un système de vannage tels que clapets pivotants, commandés par une timonerie unique de telle sorte que la position extrême haute ou basse de ladite timonerie, corresponde toujours à un clapet ouvert et à l'autre fermé.

15

Pour résoudre le problème posé d'assurer le resserrement des plis, les moyens sont constitués par des câbles positionnés dans des agencements des segments fixes, l'une des extrémités des câbles étant reliée à une couronne disposée concentriquement au plateau support avec capacité d'entraînement en rotation, l'autre extrémité desdits câbles étant engagée dans un trou formé au niveau de la pointe du secteur correspondant pour être reliée à un système de mise en tension, de sorte qu'un entraînement circulaire de la couronne par rapport au plateau support qui est fixe, provoque, d'une manière concomitante, l'enroulement des câbles autour des plis de la feuille.

25

20

Selon d'autres caractéristiques, le plateau support est fixé sur un plan de travail fixe présentant périphériquement une pluralité de galets pour le montage tournant de la couronne d'entraînement des câbles. Le plan de

travail est creux et reçoit intérieurement la tige de commande de la partie centrale, ledit plan étant supporté par le corps cylindrique solidaire d'un piètement d'appui réglable en hauteur.

L'invention est exposée ci-après plus en détail à l'aide des figures des dessins annexés dans lesquels :

- la figure 1 est une vue d'ensemble en coupe longitudinale du dispositif au départ de l'emballage, montrant le centrage d'un bouquet sur la feuille d'emballage disposée sur le plateau support;
- la figure 2 est une vue de dessus de l'ensemble du dispositif, les secteurs et les contre-formes du plateau de travail étant en position haute, dans un même plan;
- la figure 3 est une vue de dessus du dispositif montrant seulement la partie fixe du plateau support constitué par les différents secteurs ;
 - la figure 4 est une coupe longitudinale correspondant à la figure 3;
- la figure 5 est une vue de dessus montrant la partie mobile du plateau support constitué par les contre-formes;
- la figure 6 est une vue en coupe longitudinale de l'ensemble du dispositif où l'on a illustré, par des traits interrompus, les contre-formes mobiles escamotées avec la partie centrale baissée;
- la figure 7 est une vue en plan montrant la mise en forme de la feuille d'emballage lors de l'abaissement des contre-formes mobiles du plateau;
- la figure 8 est une vue en coupe longitudinale montrant la mise en forme du papier lors de l'abaissement de la contre-forme du plateau ;
- la figure 9 est une vue en plan montrant le resserrement de la feuille d'emballage, par l'étranglement des plis sous l'effet d'enroulement des câbles, lors de la rotation de la couronne;

5

15

20

25

- la figure 10 est une vue en coupe longitudinale montrant le resserrement de la feuille d'emballage par l'étrangement des plis sous l'effet de l'enroulement des câbles lors de la rotation de la couronne.

5

Selon l'invention, le dispositif comprend un plateau support (1) recevant à plat une feuille d'emballage (F) de tout type connu et approprié. Le plateau présente des moyens aptes à assurer la mise en forme de la feuille (F) en constituant une pluralité de plis par rapport à une partie centrale (A) de manière à créer une poche stable destinée à recevoir les fleurs disposées en bouquet, ou une plante.

10

15

Dans l'exemple de réalisation illustré aux figures des dessins, le plateau (1) présente une pluralité de segments fixes (2) régulièrement répartis sur une circonférence, de manière radiale. Ces segments (2) ont une forme générale triangulaire et chanfreinée en (2a). La pointe des segments est dirigée en direction de la partie centrale (A). Compte tenu de la forme profilée en triangle des segments (2), ces derniers délimitent, deux à deux, des espaces libres pour le positionnement de contre-formes d'appui (3) d'un profil complémentaire à celui desdits segments (2). Ces contre-formes sont montées de manière escamotable par rapport à la partie centrale (A).

20

25

Comme le montre notamment la figure 2, chaque contre-forme est formée de part et d'autre de l'axe de symétrie des segments (2), de manière à enserrer sa forme triangulaire. Ainsi, chaque contre-forme (3) présente, symétriquement, deux branches angulaires (3a) qui délimitent une ouverture en V dans laquelle est insérée la forme triangulaire d'un segment (2). Les extrémités des branches triangulaires (3a) sont articulées au niveau de la base des segments (2). L'ensemble des segments (2) et des contre-formes

(3), délimite une zone d'appui continue située dans le même plan que la partie centrale (A). Les contre-formes (3), ou les espaces entre les segments (2), délimitent une étoile. Bien évidemment, le nombre de segments, et par conséquent de contre-formes illustrées sur les figures des dessins est donné à titre indicatif nullement limitatif.

5

10

15

20

25

Les extrémités libres (3b) de chaque contre-forme sont en appui sur des agencements de la partie centrale (A) qui est mobile. Cette partie centrale est constituée par un support (4) de forme générale circulaire. Le support (4), qui est creux, est obturé par une grille (5) située en partie haute dudit support (4) dans le même plan que les contre-formes (3). Le support (4) présente périphériquement un disque (4a) pour l'appui des extrémités (3b) des contre-formes. Le support (4) est assujetti à un moyen de commande (8) pour être déplacé verticalement, d'une manière guidée, en vue de provoquer, d'une manière concomitante, au fur et à mesure de son abaissement, l'escamotage des contre-formes (3) en appui sur le disque (4).

Selon la forme de réalisation illustrée, le fond du support (4) est en communication avec une tige creuse (6), montée avec capacité de coulissement guidé au moyen d'une tête (6a) faisant office de piston à l'intérieur d'un corps cylindrique (7) assujetti au moyen de commande (8).

Ce moyen de commande (8) peut avantageusement être constitué par un aspirateur branché sur une canalisation d'aspiration (9) présentant une double dérivation (9a) – (9b) qui est en communication avec l'intérieur du corps cylindrique (7). Plus particulièrement, la dérivation (9a) est en communication avec la partie haute du corps cylindrique (7), tandis que la dérivation (9b) est en communication au niveau de la partie basse du corps cylindrique (7). Il apparaît donc que les dérivations (9a) et (9b) sont situées de part et d'autre de la tête (6a) faisant office de piston.

Les dérivations (9a) et (9b) présentent, en combinaison, un système de clapets pivotants (10) et (11) décalés angulairement de 90° et commandés en synchronisme par une timonerie unique (12). Il en résulte qu'en position haute ou basse de la timonerie (12), l'un des clapets (10) est ouvert, tandis que l'autre (11) est fermé.

Suivant une autre caractéristique importante de l'invention, le plateau support (1) présente des moyens aptes à assurer le resserrement des plis autour de la gerbe de fleurs ou de la plante, pour la mise en place ultérieure

d'un lien autour de la partie resserrée.

5

15

20

25

Dans ce but, ces moyens sont constitués par des câbles (13) positionnés dans des agencements que présente chacun des segments fixes (2). L'une des extrémités des câbles (13) est reliée à une couronne (14) qui est fixée concentriquement au plateau support (1) avec capacité d'entraînement en rotation. L'autre extrémité de chaque câble (13) est engagée dans un trou, ou ouverture, formé au niveau de la pointe du secteur correspondant (2) pour être reliée à un système de mise sous tension.

Ce système de mise sous tension peut être constitué par un contrepoids (15) assujetti à un système de mouflage simple (16). Compte tenu de ces dispositions, il en résulte qu'un entraînement circulaire de la couronne (14) par rapport au plateau support (1) qui est fixe, provoque, d'une manière concomitante, l'enroulement des câbles (13) autour des plis de la feuille d'emballage, comme il sera indiqué dans la suite de la description. Dans une forme de réalisation concrète du dispositif donné à titre d'exemple indicatif nullement limitatif, le plateau support (1) est fixé sur un plan de travail (17) fixe qui présente périphériquement un pluralité de galets (18) pour le montage tournant de la couronne (14). Le plan de travail (17) présente un évidement central (17a) pour le déplacement de l'ensemble support (4-5) et de la tige (6) constituant la partie centrale (A). Le plan de travail (17) peut être supporté par le corps cylindrique (7), lui-même solidaire d'un piètement d'appui (20) réglable en hauteur.

10

5

A noter également que la tringle de commande (12) peut présenter un système de verrou (19) afin d'assurer le maintien en hauteur de l'ensemble du support (4), tandis qu'une action sur ladite tringle (12) permet au verrou d'échapper, libérant par conséquent ledit support (4).

15

Il convient désormais d'expliquer le fonctionnement du dispositif en se référant aux figures des dessins.

20

La figure 1 montre le dispositif prêt pour la procédure d'emballage. La partie mobile (4) avec la grille (5) est en position haute et verrouillée par le verrou (19). L'ensemble support (4) et grille (5) est donc situé dans le même plan que celui défini par les secteurs (2) et contre-formes (3) qui sont en appui sur le disque (4a). Dans cette position de remontée, le contre-poids est en position basse relâchée. La feuille de papier (F) est disposée sur l'ensemble du plan support (1). L'opérateur (O) dispose, par exemple, une gerbe de fleurs (G), en appui sur la grille (5).

25

L'abaissement de la tringle (12) libère le plateau (4) par pivotement du verrou (19). Cet abaissement agit également sur le système de clapets

(9a-9b) et le met dans la position d'aspiration par l'orifice inférieur du corps cylindrique (7) (canalisation 9b). L'aspiration s'effectue au travers de la grille (5), de sorte que la feuille de papier (F) est plaquée sur la grille (5) par effet d'aspiration. La grille (5) étant obturée par la feuille, l'aspiration provoque la descente du piston (6a) et par conséquent du support mobile (4). Il en résulte, d'une manière concomitante, le déplacement, par gravité, des contre-formes (3) qui demeurent en appui sur le disque (4a).

La feuille de papier (F) est progressivement déformée en son centre par extrusion au-travers de l'étoile résultant de la configuration géométrique des segments fixes (2). Il en résulte, grâce à cette configuration en étoile, la formation de plis internes au niveau des pointes des secteurs (2) et des contre-plis externes entre lesdits segments.

15

10

5

L'opérateur peut alors, d'une seule main, faire tourner la couronne (14) manuellement ou par action sur la commande d'un éventuel entraîneur motorisé ici non représenté. Sa rotation entraîne les câbles (13) autour de leur orifice dans leur segment respectif jusqu'à être totalement enserrés dans le col du bouquet.

20

Comme le montrent notamment les figures, l'ensemble des câbles forme une sorte d'iris qui se ferme progressivement autour du col du bouquet en fermant les plis de la feuille d'emballage autour du cône mais en les préservant au-dessus dudit col.

25

Dans cette position, le bouquet est maintenu droit, sans aucune aide manuelle. Il est donc aisé pour l'opérateur de ligaturer l'emballage au niveau du col, en utilisant un lien quelconque. Il suffit ensuite d'agir en sens

inverse sur la couronne pour supprimer l'effet des câbles dont la fonction n'est plus utile.

Bien évidemment, l'utilisation de câbles pour assurer le resserrement des plis ne doit pas être considéré comme limitatif. On peut utiliser des lames radiales rigides à mouvement progressif pour ramener vers le centre les plis préformés par l'extrusion du bouquet et de son enveloppe au travers du profil étoilé du plan de travail. Les lames peuvent être entraînées dans leur mouvement vers le centre, par la traction des câbles.

10

5

Le relèvement de la tringle (12) inverse la position des clapets (9a) et (9b). Le piston (6a) est alors sollicité à remonter, tandis que l'aspiration est supprimée au niveau de la grille permettant de libérer le bouquet. L'arrivée en position haute du support mobile provoque le verrouillage du verrou (19). L'aspiration peut être coupée.

15

Les avantages ressortent bien de la description.

REVENDICATIONS

-1- Dispositif pour emballer des bouquets de fleurs ou des plantes en vue de leur présentation,

caractérisé en ce qu'il comprend:

- un plateau support (1) apte à recevoir, à plat, une feuille d'emballage ;
- le plateau support (1) présente :
 - des moyens (2) (3) aptes à assurer la mise en forme de la feuille en constituant une pluralité de plis par rapport à une partie centrale (A) de manière à créer une poche stable destinée à recevoir les fleurs disposées en gerbe, ou la plante;
 - des moyens (13) aptes à assurer le resserrement des plis autour de la gerbe de fleurs ou de la plante pour la mise en place d'un lien autour de la partie resserrée;
 - les moyens (2) (3) et (13) du plateau support (1) sont assujettis à des organes de commande.
- -2- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens aptes à assurer la mise en forme de la feuille sont constitués par une pluralité de segments fixes (2) régulièrement répartis sur une circonférence, d'une manière radiale, lesdits segments étant profilés pour délimiter, deux à deux, des espaces libres pour le positionnement de contre-formes d'appui (3) de profil complémentaire à celui desdits segments (2), lesdites contre-formes (3) étant montées d'une manière escamotable par rapport à la partie centrale (A).

5

20

25

-3- Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce que les segments fixes (2) ont une forme générale triangulaire et chanfreinée dont la pointe est dirigée en direction de la partie centrale, chaque contre-forme étant formé de part et d'autre de l'axe de symétrie d'un segment, de manière à enserrer sa forme triangulaire en y étant articulée au niveau de la base dudit segment, l'ensemble des contre-formes (3) et des segments (2) délimitant une zone d'appui continue dans le même plan horizontal que celui de la partie centrale (A), les contre-formes délimitant une étoile.

-4- Dispositif selon la revendication 3, caractérisé en ce que l'extrémité libre des contre-formes (3) est en appui sur des agencements (4a) de la partie centrale (A) qui est mobile en étant assujettie à un moyen de commande (8) pour être déplacée verticalement, d'une manière guidée, en vue de provoquer, d'une manière concomitante, au fur et à mesure de son abaissement, l'escamotage desdites contre-formes (3).

-5- Dispositif selon la revendication 4, caractérisé en ce que la partie centrale (A) est constituée par un support circulaire creux (4) obturé par une grille (5) et présentant périphériquement un disque débordant (4a) constituant les agencements d'appui des contre-formes (3), le fond du support étant en communication avec une tige creuse (6) montée avec capacité de coulissement guidé au moyen d'une tête (6a) faisant office de piston à l'intérieur d'un corps cylindrique (7) assujetti au moyen de commande (8).

25

20

5

-6- Dispositif selon la revendication 5, caractérisé en ce que le moyen de commande (8) du déplacement de la partie centrale (A), est constitué par un aspirateur branché sur une canalisation d'aspiration (9) présentant une

double dérivation (9a) – (9b) pour être en communication avec l'intérieur du corps cylindrique (7), en partie haute et en partie basse, de part et d'autre de la tête faisant office de piston (6a).

-7- Dispositif selon la revendication 6, caractérisé en ce que la dérivation présente un système de double vannage (10) et (11) commandé par une timonerie unique (12) de telle sorte que la position extrême haute ou basse de ladite timonerie, corresponde toujours à une vanne ouverte et l'autre fermée.

10

15

20

25

- -8- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens (13) aptes à assurer le resserrement des plis sont constitués par des câbles, ou des lames, positionnés dans des agencements des segments fixes (2), l'une des extrémités des câbles (13) étant reliée à une couronne (14) disposée concentriquement au plateau support (1) avec capacité d'entraînement en rotation, l'autre extrémité desdits câbles (13) étant engagée dans un trou formé au niveau de la pointe du secteur correspondant pour être reliée à un système de mise en tension (15), de sorte qu'un entraînement circulaire de la couronne (14) par rapport au plateau support (1) qui est fixe, provoque, d'une manière concomitante, l'enroulement des câbles (13) autour des plis de la feuille.
- -9- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que le plateau support (1) est fixé sur un plan de travail fixe (17) présentant périphériquement une pluralité de galets (18) pour le montage tournant de la couronne d'entraînement (4) des câbles (13).

-10- Dispositif selon les revendications 5 et 9, caractérisé en ce que le plan de travail (17) est creux et reçoit intérieurement la tige de commande (6) de la partie centrale, ledit plan étant supporté par le corps cylindrique (7) solidaire d'un piètement d'appui réglable en hauteur (20).

5

Fig. 1

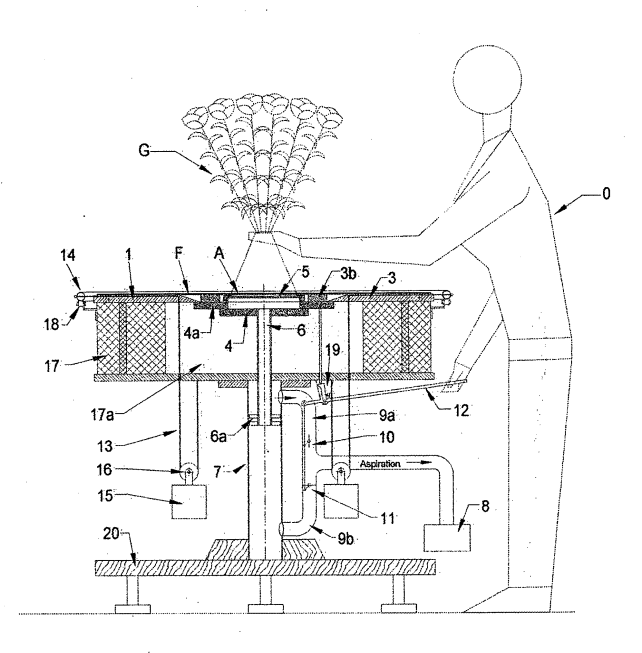


Fig. 2

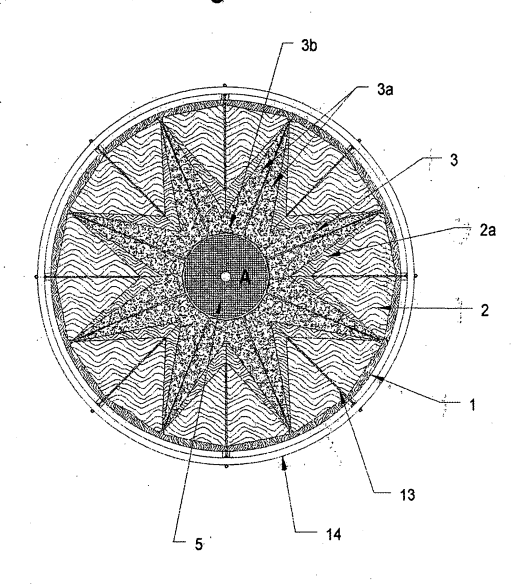


Fig. 3

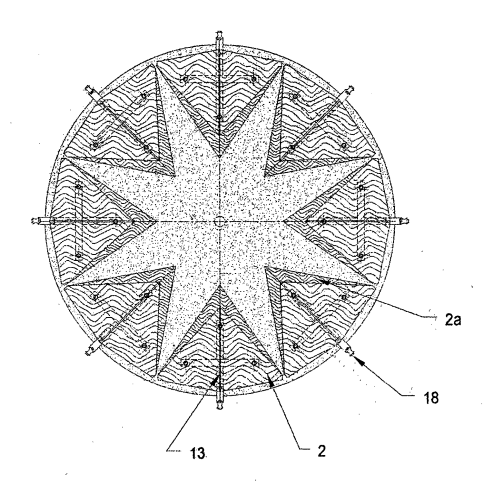


Fig. 4

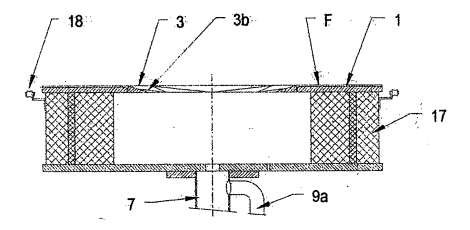


Fig. 5

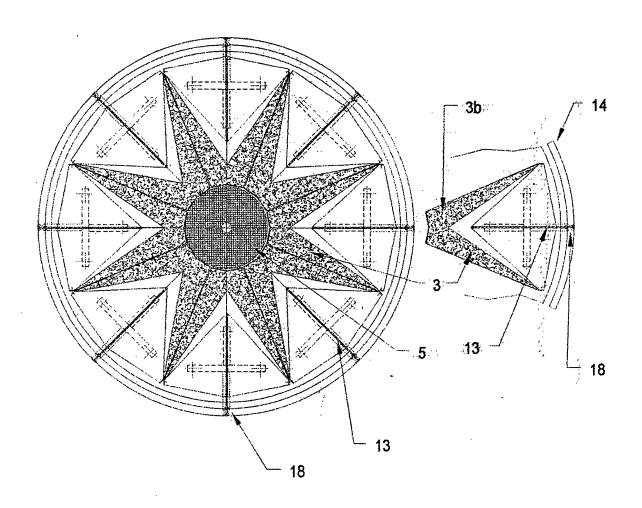


Fig. 6

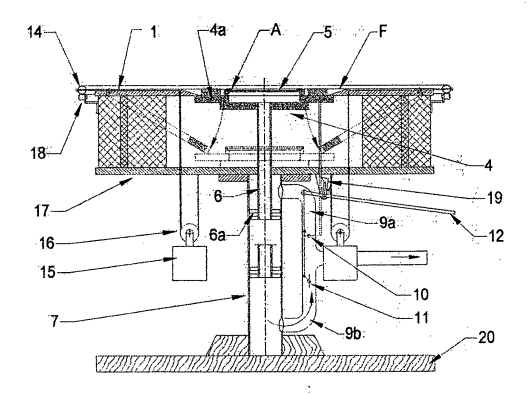


Fig. 7

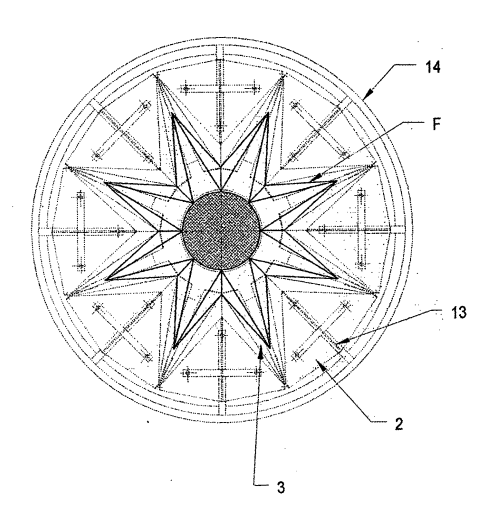


Fig. 8

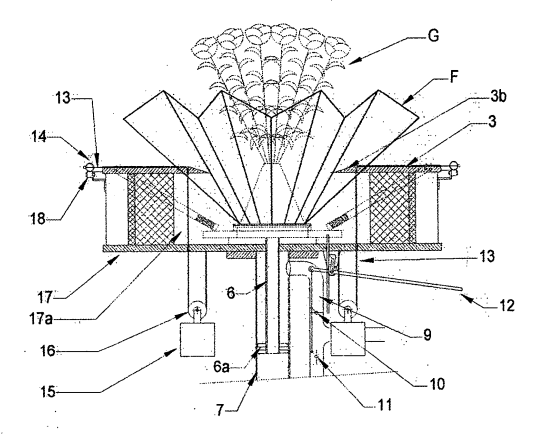


Fig. 9

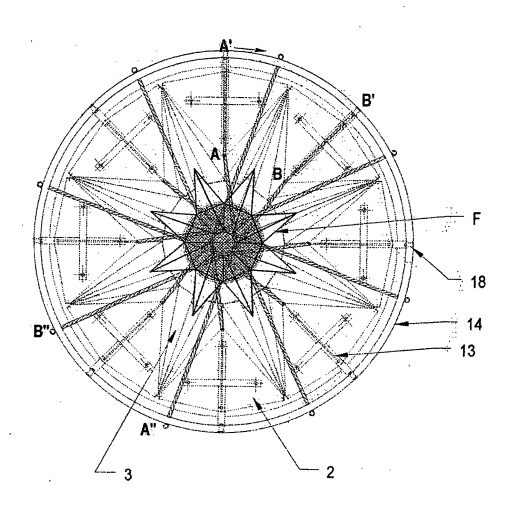
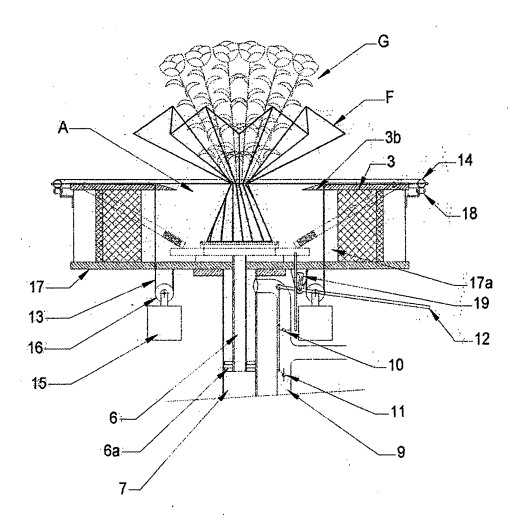


Fig. 10





RAPPORT DE RECHERCHE **PRÉLIMINAIRE**

N° d'enregistrement national

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FA 640346 FR 0303383

	A PROPRIETE déposées avant le commencement NDUSTRIELLE	de la recherche	, 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
DOCU	MENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS	Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
atégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
Y A	EP 0 582 853 A (HIGHLAND SUPPLY CORP) 16 février 1994 (1994-02-16) * colonne 3, ligne 52 - colonne 6, ligne 29; figures *	1,2 4-7,10	B65B11/48 B65B25/02 B65D85/50
Υ	US 6 481 181 B1 (STRAETER JOSEPH G ET Al 19 novembre 2002 (2002-11-19) * colonne 17, ligne 9 - colonne 20, ligne 10; figures *		
A	US 5 481 850 A (STRAETER JOSEPH G ET AL) 9 janvier 1996 (1996-01-09))	
Α .	US 4 773 182 A (DUNN R E JACK ET AL) 27 septembre 1988 (1988-09-27)		
A	US 2002/040562 A1 (STRAETER JOSEPH G ET AL) 11 avril 2002 (2002-04-11)		
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7) B65B B65D A47G
·	·		
	Date d'achèvement de la recherche 8 mars 2004 ATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS T : théorie ou pri	Jag	Examinateur Gusiak, A
X : par Y : par autr A : arri O : div	ticulièrement pertinent à lui seul à la date de di de dépôt ou q de document de liculièrement pertinent en combinaison avec un de dépôt ou q de document de la même catégorie D: cité dans la dére-plan technologique L: cité pour d'au ulgation non-écrite	brevet bénéficiant d épôt et qui n'a été pu u'à une date postérie emande tres raisons	'une date antérieure iblié qu'à cette date

1

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0303383 FA 640346

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 98-93-2004 Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française.

	Document brevet au rapport de reche		Date de publication		Membre(s) de famille de brev		Date de publication
	EP 0582853	A	16-02-1994	US CA CA EP MX US US	0582853 9304487 5699647	A1 A1 A1 A A	08-03-1994 11-02-1994 11-02-1994 16-02-1994 29-04-1994 23-12-1997 27-07-1999 27-09-1994
	US 6481181	B1	19-11-2002	USSUUSSEUUSSEUUSSEUUSSEUUSSEUUSSEUUSSE	5450707 2003061786 2003079406 2003079408 2003079409 2003101649 2127658 0633189 6112500 5913799 5609009	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	15-08-2000 24-11-1998 02-09-1997 19-09-1995 03-04-2003 01-05-2003 01-05-2003 01-05-2003 05-06-2003 05-06-2003 08-01-1995 11-01-1995 11-01-1995 11-01-1997 10-06-1997 10-06-1997 30-01-2001 03-05-2001 21-04-1998
EPO FORM P0465	US 5481850	A	09-01-1996	US AT CA DE US US US US US US US US US US US US US		T A1 A1 A1 A A A A A B1 A1 A	21-04-1992 15-10-1999 08-01-1995 08-01-1995 04-11-1999 11-01-1995 11-04-2002 05-09-2000 22-06-1999 11-03-1997 11-09-2003 10-06-1997 30-01-2001 03-05-2001 21-04-1998

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0303383 FA 640346

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 98-93-2004 Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

	Document brevet ci au rapport de recherc		Date de publication		Membre(s) de famille de breve		Date de publication
	US 5481850	A	<u> </u>	US	6668521	B1	30-12-2003
	00 0101000	• • •		ÜS	5542169		06-08-1996
				ÜŠ		Ä	04-04-1995
				US		Â	23-05-1995
1		,			5465552		14-11-1995
				US			
		_		US		A	14-11-1995
		•		US	5452560		26-09-1995
				US	2003097743		29-05-2003
				US	5551140		03-09-1996
1				US	5471816	Α	05-12-1995
		•		US	5531058	Α	02-07-1996
				US	5515644	Α	14-05-1996
				US		Α	31-12-1996
				ÜŠ		Ä	26-03-1996
			•	US		Ä	29-04-1997
				US	5628164		13-05-1997
							25-02-1997
				US	5605012		
				US	6131264		17-10-2000
1				US	5590508		07-01-1997
				US	5615532		01-04-1997
				US	5687546		18-11-1997
İ				US	5761879	Α	09-06-1998
				US	5625936	Α	06-05-1997
				ÜS		A	15-07-1997
				ÜS		A	27-05-1997
1				US		Ä	06-05-1997
				US		Â	27-05-1997
							27-06-2000
				US	6080453	A	
1				US	5781981	A	21-07-1998
				US	6321436	B1	27-11-2001
				US		A	09-03-1999
				US	5426914		27-06-1995
				US	5410856		02-05-1995
				US	5339601	Α	23-08-1994
	US 4773182	Α	27-09-1988	US	5307606	Α	03-05-1994
	03 7//3102	71	L/ U/- 1700	US	5934044		10-08-1999
				US	5286247		15-02-1994
1					5327635		12-07-1994
				US			13-07-1999
				US	5921062		
1				US	2002152678		24-10-2002
2				US	5493843		27-02-1996
3				US	5335476		09-08-1994
ž.				US	5523046		04-06-1996
[]				US	5509251		23-04-1996
EFC FCHM FC453	1			US	5985380	Α	16-11-1999

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0303383 FA 640346

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

recherone preliminaire vise ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 08-03-2004.

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française.

	Document brevet of u rapport de reche		Date de publication		Membre(s) de famille de brev		Date de , publication	
US	4773182	Α		US	5962091	A	05-10-1999	9
				US	5472752		05-12-1995	5
				US	5716474		10-02-1998	
				ÜS		Ä	23-08-1994	
				US		Ä	19-11-1996	
		•		US		Ä	02-01-1996	
				ÜS		Ä	14-02-1995	
				US	5575746		19-11-1996	
							26-11-1996	-
				US	5577988			
				US	5595802		21-01-1997	
				US	4897031	A	30-01-1990	
•				US			12-11-1996	
				US		Α	09-07-1996	
	1			US	5622029	Α	22-04-1997	7
				US	5974736	A T	02-11-1999	9
				US	5662973	Α	02-09-1997	7
				US		Α	09-01-1996	6
				ÜŠ		A	26-03-1990	
				US	5517802		21-05-199	
				US		Ä	28-04-1998	-
				US		A	04-02-199	
		•					05-12-2000	
				US		A		
				US	5654049	A	05-08-199	
				US		A	03-09-199	
				US		A	20-08-199	
				US	5560181	Α	01-10-199	
				US	5807224	Α	15-09-199	
	•			US	5616377	Α	01-04-199	
				US	5557882	Α	24-09-199	6
				US	5603406	A	18-02-199	7
				US	5661950	Α	02-09-199	7
				US	5584162	Α	17-12-199	6
				ÜS		A	13-10-199	
				ÜS		Ä	23-09-199	
				US	5755320		26-05-199	
				US	5666784		16-09-199	
				US	5671586	A	30-09-199	
				US	5832663	A	10-11-199	o -
us	2002040562	2 A1	11-04-2002	US	2001000560	A1	03-05-200	1
33		- , \	32 U. WVV	US	6178727		30-01-200	
				US	6112500		05-09-200	
				US	5740656		21-04-199	
				US	5636502		10-06-199	
				US	5609009		11-03-199	
					5481850		09-01-199	
				US	2401020	Λ	02-01-122	v

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0303383 FA 640346

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 08-03-2004. Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 2002040562 A1	C C D	S 2004031237 A1 S 5913799 A S 5740664 A T 185122 T A 2127493 A1 A 2303437 A1	11-09-2003 19-02-2004 22-06-1999 21-04-1998 15-10-1999 08-01-1995 04-11-1999 11-01-1995
		·	
,			
	·		

PUB-NO:

FR002852578A1

DOCUMENT-IDENTIFIER:

FR 2852578 A1

TITLE:

Flower or plant bouquet packing device, has

profile

support and fixed segment to assure sheet to

put in form

constituting several folds with respect to

central part

to create stable pouch to receive flowers

arranged in

bundle

PUBN-DATE:

September 24, 2004

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

DESGARDIN, GILBERT FAUVERNIER, NATHALIE COUNTRY

N/A N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

DESGARDIN GILBERT

FR

FAUVERNIER NATHALIE

FR

APPL-NO:

FR00303383

APPL-DATE:

March 17, 2003

PRIORITY-DATA: FR00303383A (March 17, 2003)

INT-CL (IPC): B65B011/48, B65B025/02 , B65D085/50

EUR-CL (EPC): B65B025/02; B65D085/50

ABSTRACT:

CHG DATE=20050103 STATUS=0>The device has a support plate (1) to receive a packaging sheet. A profile support (3) and a fixed segment ensures sheet is in a form constituting several folds with respect to a central part

(A) to create a stable pouch destined to receive **flowers** arranged in bundle. A

cable (13) tightens the folds around the bundle of $\underline{{\bf flowers}}$ or plant.